

TECHNISCHES DATENBLATT

JIR90 Industriereiniger

Eigenschaften: JIR90 entfernt vollständig im maschinellen und manuellen Reinigungsverfahren Verschmutzungen und Filmreste ohne Geruchsbelästigung. Auf allen wasserbeständigen Böden einsetzbar. Für Linoleum und Gummibelege geeignet.

Anwendung / Dosierung: JIR90 wird in maximal handwarmen Wasser verdünnt angewendet. Den Boden gleichmäßig mit der Lösung benetzen. JIR90 mindestens 10 Min. auf der Fläche wirken lassen, mit Schrubber oder Maschine bearbeiten, gelöste Schmutzflotte absaugen. Dann mit klarem Wasser nachwischen. Bei älteren, stärkeren Belagsschichten die feuchte Fläche mit der Maschine (brauner/- schwarzer Pad) oder dem Schrubber bearbeiten. Nach dem Absaugen der Filmreste, mit klarem Wasser nachwischen. Die angelösten Filmreste dürfen nicht wieder antrocknen, deshalb bei großen Flächen in Abschnitten reinigen.

2–30%ig (20–300ml/Liter kaltem Wasser) verdünnen.

Lagerhinweise: Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie: Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Gefahrenhinweise & Sicherheitshinweise:

Ätzwirkung
Hautreiz 2 Augenschäd. 1

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Physikalische Daten:

Farbe: grün
Konsistenz: flüssig
Geruch: produktspezifisch
pH-Wert: 8,5
Dichte: 1,05 g/cm³

pH-Wert



Zusammensetzung: < 5 % Phosphate, Phosphonate, 5 – 15 % nichtionische Tenside, < 5 % kationische Tenside.
Weitere Inhaltsstoffe: Hilfs- und Farbstoffe.